

Primare A 30.7

Siebenkanal Endverstärker 7x 150 Watt



Technik für den guten Klang

- extrem stabiles Gehäuse zum Schutz der Elektronik vor Vibrationen
- zweite Frontplatte zum Schutz der Elektronik vor elektromagnetischen Störungen
- Ultra Fast Power Device (UFPD) Class D Schaltung
- Power Factor Control (PFC) Stromversorgung
- hochwertige Polypropylen-Siebcondensatoren mit 20.000µf Kapazität pro Kanal
- sämtliche Schutzschaltungen liegen außerhalb des Signalweges
- zuverlässige SMD-Technik mit kurzen, kabellosen Signalwegen durch hohe Packungsdichte
- 230 Volt Gerät

Primare A 30.7

Siebenkanal Endverstärker 7x 150 Watt



Ausstattungsmerkmale

- Gehäuse schwarz oder titan
- asymmetrische Cinch- und symmetrische XLR-Eingänge, einzeln umschaltbar zwischen asymmetrischem und symmetrischem Betrieb
- Ferneinschaltung über Schaltspannung möglich
- absolut geräuschlos, da ohne Lüfter
- voll-isolierte Lautsprecherklemmen garantieren optimalen Anschluss der Lautsprecherkabel

Primare A 30.7

Siebenkanal Endverstärker 7x 150 Watt



klaus henkes

klangkonzepte

klaus henkes klangkonzepte · Gondorfer-Strasse 12 · D-54647 Dudeldorf

Gondorfer Strasse 12
D-54647 Dudeldorf
Germany

Fon +49 - 6565 - 934 398
Fax +49 - 6565 - 934 407

info@hifihenkes.de
www.hifihenkes.de

Primare A 30.7

Siebenkanal Endverstärker 7x 150 Watt



Technische Daten und Ausstattung des Primare A 30.7

(Herstellerangaben, ohne Gewähr)

Produktbeschreibung:	Siebenkanal-Endverstärker
Kontrollfunktionen am Gerät:	Ein-/Ausschalter (rückseitig)
Ausgangsleistung:	7x 150 Watt an 8 Ohm
Eingänge:	sieben asymmetrische Eingänge (RCA/Cinch) sieben symmetrische Eingänge (XLR) einzeln umschaltbar zwischen asymmetrisch und symmetrischem Betrieb ein Ferneinschalt-Eingang (3,5mm Klinke) ein RS232 Steuereingang
Eingangsimpedanz:	15 kOhm (asymmetrische Cinch-Eingänge) 3,7 kOhm (symmetrische XLR-Eingänge)
Ausgänge:	sieben Paar vergoldete, voll-isolierte Lautsprecherausgänge (Anschluss von 6mm- Kabelschuhen , 4mm-Bananensteckern oder Kabelenden möglich) ein Ferneinschalt-Ausgang (3,5mm Klinke)
Verstärkung:	26 dB
Ausgangsimpedanz:	0,3 Ohm
Frequenzgang:	20 Hz bis 20kHz (- 0,1dB)
Geräuschspannungsabstand:	94 dB
Klirrfaktor:	< 0,009 % (bei 1 kHz, 100 Watt an 8 Ohm)
Leistungsaufnahme:	0,3 Watt in Standby 48 Watt im Leerlauf
Netzkabel:	abnehmbar, 3polige Kaltgerätebuchse mit Sicherungshalter nach IEC-Standard
Konformität:	entspricht CE-Bestimmungen
Abmessungen (B x H x T):	43,0 x 14,2 x 39,7cm die Anschlüsse der Rückplatte stehen ca. 1,5cm ab
Ausführung:	schwarz oder titan
Gewicht:	13,0kg
Versandgewicht: Shipping weight:	18,0kg